



Puzzle 6: Anagrams

Ein Anagramm ist eine Art von Wort spielen, das Ergebnis der Umstellung der Buchstaben eines Wortes oder einer Wortgruppe, um ein neues Wort oder einen Satz, mit allen ursprünglichen Buchstaben genau einmal.

Beispiele: Mary= Army, Orchestra = Carthorse, Eleven plus two = Twelve plus one, A decimal point = I'm a dot in place.

Lösen Sie die 12 Anagramme, die auf der linken Seite. Dann finden Sie die versteckten Ausdruck, indem Sie die Hinweise.

1	MAXI COHN	1924	5.	1.
2	HELMA MILLER	1994	3.	17.
3	WYLAV SEQUAL	1960	11.	8.
4	ROB LE MUNE	1956	1.	16.
5	ROSA POP	1972	3.	11.
6	EVA L. BILLERT	1992	8.	16.
7	DICK PAELLA	1932	8.	3.
8	EGON BREL	1968	1.	10.
9	JOE VARAS	1984	2.	14.
10	ED STAMMAR	1928	2.	9.
11	NEIL KISH	1952	2.	15.
12	ELLEN SAGOS	1984	3.	23.

Dann lösen die 2 Anagramm unten und finden Sie 2 Nummern mit "?".

EVA CURVON	?		21.
DON OLN	2012		?

BEISPIEL:

1968		
		24.

Beispiel-Antwortdatei Format: THEHIDDENEXPRESSIONYOUFIND,1968,24

Als Antwort, erstens, den Ausdruck finden, mit Großbuchstaben.

Dann geben Sie ein Komma, und nach und geben Sie dann die 2 Zahlen mit "?", Um, wie im Beispiel dargestellt, durch die Trennung durch ein Komma. Verwenden Sie keine Leerzeichen.